

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Hipotesis Penelitian .....	6
F. Definisi Operasional .....	6
G. Indikator Keberhasilan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Pendekatan Kontekstual ( <i>Contextual Teaching Learning</i> ).....	8
1. Pengertian Pendekatan Kontekstual.....	8
2. Karakteristik CTL.....	10
3. Perbedaan Pembelajaran CTL dengan Pembelajaran Konvensional	13
4. Komponen-komponen CTL .....	14
5. Keunggulan dan Kelemahan CTL.....	16
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	16

C. Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Materi IPA Kenampakan Benda Langit .....	22
D. Hasil Belajar .....	23
E. Penelitian Relevan .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Metode dan Desain Penelitian .....	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
C. Subjek Penelitian .....	28
D. Prosedur Penelitian .....	28
E. Teknik dan Instrumen Penelitian .....	33
F. Analisis dan Interpretasi Data .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
A. Hasil Penelitian .....	38
1. Deskripsi Siklus I .....	38
2. Deskripsi Siklus II .....	46
3. Deskripsi Siklus III .....	54
B. Pembahasan .....	61
1. Gambaran Perencanaan Pembelajaran IPA Melalui Penerapan Pendekatan Kontekstual (CTL) .....	61
2. Gambaran Pelaksanaan Pendekatan CTL Pada Materi Kenampakan Benda Langit .....	65
3. Gambaran Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kenampakan Benda Langit .....	69
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
A. Simpulan .....	72
B. Saran .....	73

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>77</b>
-----------------------	-----------

### **DAFTAR TABEL**

2.1 Perbedaan Pembelajaran CTL dengan Pembelajaran Konvensional .....	13
3.1 Pedoman Penskoran Tes Siklus I .....	36
3.2 Pedoman Penskoran Tes Siklus II .....	36
3.3 Pedoman Penskoran Tes Siklus III .....	36

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Perubahan Posisi Matahari yang Tampak di Bumi Setiap Hari .....	19
2.2	Kenampakan Bulan Pada Saat Bulan Baru (Mati) .....	20
2.3	Kenampakan Bulan Pada Saat Bulan Sabit di Bumi .....	21
2.4	Kenampakan Bulan Pada Saat Bulan Separuh di Bumi .....	21
2.5	Macam-macam Rasi Bintang .....	22
3.1	Alur Model Spiral (Kemmis and Mc. Taggart) .....	27
4.1	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	43
4.2	Nilai Rata-rata Kelas IV pada Pra-Siklus dengan Siklus I .....	44
4.3	Persentase Ketuntasan Belajar Berdasarkan KKM Pra Siklus dan Siklus I .....	44
4.4	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Siklus II .....	51
4.5	Persentase Ketuntasan Belajar Berdasarkan KKM Siklus I dan Siklus II .....	51
4.6	Nilai Rata-rata Kelas IV pada Pra-Siklus dengan Siklus II .....	52
4.7	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Siklus III .....	58
4.8	Persentase Ketuntasan Belajar Berdasarkan KKM Siklus II dan Siklus III .....	59
4.9	Nilai Rata-rata Kelas IV pada Pra-Siklus dengan Siklus III .....	59
4.10	Peningkatan Persentase Hasil Belajar Siswa Kelas IV .....	71

viii

Redita Octora Sutriadi ,2014

*Penerapan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*

*Dalam Pembelajaran Ipa Materi*

*Kenampakan Benda Langit*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran A Instrumen Pembelajaran .....</b>	<b>78</b>
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I .....	79
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II .....	85
A.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III .....	90
<b>Lampiran B Instrumen Penelitian .....</b>	<b>96</b>
B.1 Lembar Observasi Siklus I .....	97
B.2 Lembar Observasi Siklus II .....	99
B.3 Lembar Observasi Siklus III .....	101
B.4 Catatan Lapangan .....	103
B.5 Soal Tes Siklus I .....	104
B.6 Soal Tes Siklus II .....	105
B.7 Soal Tes Siklus III .....	106

<b>Lampiran C Dokumentasi .....</b>	<b>108</b>
<b>Lampiran D Hasil Penelitian .....</b>	<b>112</b>
<b>Lampiran E Lain-lain .....</b>	<b>134</b>